



Metalsol

PRIMER VOOR HET BESTRIJDEN EN VOORKOMEN VAN ROEST

- ✓ Zet roest om in een stabiele en ondoordringbare laag.
- ✓ Neutraliseert roest met een zichtbare actie.
- ✓ Eenvoudig aan te brengen met borstel of spuitpistool.
- ✓ Na droging plamuren en/of overschilderen.

Technische Eigenschappen

- Basis: o.a. gemodificeerde harsen.
- Vorm: beige vloeistof.
- Kleur: beige.
- Geur: licht.
- Ph-waarde: 1,5.
- Relatieve dichtheid: $1,02 \pm 0,05$.
- Oplosbaarheid: mengbaar met water.
- Vriespunt: $\pm 0^\circ\text{C}$.
- VOC gehalte: 0 g/L.
- Gebruikstemperatuur: tussen $+5^\circ\text{C}$ en 40°C .
- Dekkingsvermogen: 20 à 30 m² volgens ruwheid van het oppervlak.
- Droogtijd bij 20°C en 60% R.H.: 3 uren.
- Houdbaarheid: in gesloten verpakking 2 jaar, in geopende verpakking 12 maanden. Droog, koel en donker bewaren.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

Metalsol - fles 1L	119020000
Metalsol - bus 5L	119025000

Product [MTS]

Karakteristieken

Metalsol is een melkkleurige kunststofemulsie die bij contact met staal en onder invloed van luchtvochtigheid de ijzeroxides omzet in een harde, zwarte metaalorganische beschermlaag tegen verdere roest. Metalsol is naast roestvormer ook beschermende grondlaag voor het plamuren en/of overschilderen. Metalsol is na uitharding water- en solventbestendig.

Toepassingen

Preventieve en curatieve roestbestrijding bij onderhoud, herstelling of restauratie.

Gebruik

- Aanbrengen op droge, zuivere en stabiele ferrometalen (losse roest wegborstelen).
 - Eén enkele, pure laag aanbrengen met vernevelaar of borstel.
 - Na droging overschilderen zonder schuren (na 3 uren bij 20°C en 60% R.V.)
- Geen borstel in de bus steken om roest in de bus te vermijden. Gebruik een ander potje en giet geen overblijfsel terug in de bus.